Inde	x of $C$	Claims	

Application No.

10/625,732

Examiner

Hiep T Nguyen

Applicant(s)

FUJIMOTO ET AL.
Art Unit

2187

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	aim.	Date			Date Claim Date								Claim Date																								
		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									Date					<u></u>	T	├			1	Jace	<del></del> -T				<u> </u>	allil	$\vdash$		ı —	<u>'</u>	Jak	<u> </u>			
Final	Original	6/11/04								Final	Original										Final	Original															
	1				1		1	1	П		51					一	一	$\neg$		7		101	T	_	$\vdash$	Г			Г		$\overline{}$						
	2		T	$\top$	$\top$	$\top$	1		П		52	Г					$\neg$					102		_							_						
	3				1		Τ		П		53						$\neg$					103									Γ						
	4					Π					54											104			Г												
	5						П	Г			55											105						Г			Γ						
	6										56									7		106								П	Г						
	7		$\perp$			$\prod$					57											107								П							
	8										58											108															
	9				$oxed{L}$						59											109															
	10	V									60											110															
	11	V									61											111								$\Box$							
	12	V									62											112															
	13	1						$oxedsymbol{oxed}$			63								$\Box$			113															
	14	V									64											114															
	15	1									65											115															
	16	N							Ш		66											116															
	17	V		$\perp$	_	L			Ш	L	67											117															
	18	V									68											118															
	19	1	$\perp$		L						69											119															
	20	N			L		L				70							$\perp$				120															
	21	V						L			71											121															
	22	<b>V</b>	$\perp$		_					L	72			_	$\Box$							122															
	23	1	$\perp$	Д.	_			$oxed{oxed}$			73				$\perp$							123															
	24	V	Щ.	_	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$			74						$\perp$	$ \bot $		_		124															
	25	V	┸	↓		1			Ш		75	<u> </u>										125															
	26_	V			ļ	L.	_				76						_					126															
	27	-V/					-				7-7			- 1			_					-127		= -						_							
	28	V	_	_	<u> </u>						78		_		_		_			_		128							Ш								
	29				<u> </u>	<u> </u>		Ш			79	Ш	_	_			_	_		_		129							Ш		_						
	30			4	↓_	_	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	80		_	_			_	_		_		130								$\square$							
	31	$\bot$	$\perp$	┸	$\perp$	<u> </u>		Ш			81						_	_		_		131								Ш							
	32		4	-	<u> </u>	_	<u> </u>				82		_	_	_	_	4	_		_		132		$\Box$													
	33	_	4	-	↓_	↓_	<u> </u>				83			_	_	_	4	_	_ _	_		133					_			Ш							
-	34		4-	$\bot$	╀	╄	<u> </u>	_			84		_		_	4	4	_	$\dashv$	4	$\vdash \vdash$	134	_				L			Ш							
	35	-	- -	-	<del> </del> _	<b>├</b>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	85		_				_	_		4	-	135		_	_				Ш								
	36		$\bot$	+	<del> </del>	↓_	<u> </u>		_	<u> </u>	86		_	_	_	4	_	_	_	4		136			$\Box$				Ш								
	37	-	1	+-	↓_	$\vdash$	_	Ш	_		87		_	_	$\dashv$	4	_	_	-	4		137							Ш	[							
	38	_	_	↓_	<del> </del>	ļ_	<u> </u>	_	_	ļ	88			_	_	_	4	4	_	4	$\vdash \vdash$	138															
	39		_		<del> </del> _	<del> </del> _	_		_	ļ	89		_	_	_	_	4	_	_	4		139			_					Ш							
	40	$oxed{oxed}$	4-	1	ऻ_	_		Ш	_	ļ	90			_			$\dashv$	_		4		140								$\Box$							
	41		4	1	┺	ــــ			_	<u> </u>	91		_			_	_	_		_		141							Щ	$\Box$							
	42		$\perp$	<del> </del>	-	<b> </b>		$\sqcup$	_		92	$\sqcup$	_	_			_	_	_			142							$\Box$	ot							
	43		4	4	$\vdash$	_		$\sqcup$			93		_				$\dashv$	_		_		143		_	_												
	44	$\perp$	$\bot$	+	↓_	1	_	$\sqcup$	_		94		_	_	_	4	_		$\perp$	4	$\vdash$	144					$\Box$		$\square$	凵							
	45		4	_	<del> </del>	ļ			_		95	Щ				_	_	_	_	4		145		_	_												
	46		-	4_	<del> </del>	⊢	Ш	$\sqcup$	_	-	96		_	$\dashv$	_	_	_					146							$\square$								
	47		+	1	1	<b>!</b>					97	$\sqcup$			_	4	4	_	_ _	4	$\vdash$	147				_											
	48	$\perp$	+	┼	-	<del> </del>					98		_	_	_+	_	4	$\dashv$	+	4	$\vdash$	148	$\sqcup$	_	_	_											
	49	$\perp$	$\perp$	$\bot$	ـ	<u> </u>	-	$\square$	_		99		_			4	_	_	_ -	4	$\vdash$	149	$\sqcup$	<b></b> ↓		$\Box$	$\Box$	_	$\perp$								
	50				<u>L_</u>	<u></u>	L	Ш			100		_ 1						i_	╛		150					- 1	- 1									